INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	Ν	Non-elected
	Allowed		Interference
-	(Through numoral) Canceled	, <u>A</u>	Appeal
÷	Restricted	() ·	Objected

																•					
	į	S la longinal a			r		_	_	_	_	0	n	0			_				_	-
		nal	l					i													
	•	ğ.			ı		-:				l	į	ŀ			1	٠	ı	•		
	1	ž	+	_	┝	\dashv	-	-		4		-	Ļ	4	_	4		1		L	_
	,	إل	╫	_	-		_	+		4		-	_	4	_	4	_	1.			4
	-	<u>. ~</u>	┞	4	_	+		4	_	4		4	_	4		4	_	1	_		╝
	-	7	╀	-	_	+		4	_	4		4		4		1		L	_		╝
	-	ا	Ŀ	-	_	+	_	+	_	4		4	_	4		1	_	L	4	<u>.</u>	4
	-	6	-	-	_	+	_	╁	-	╁	_	+	_	+		╀	_	L			4
		7	-	+	_	+		+		╁	_	╀	_	+		┞	_	L	4	_	4
	<u>.</u>		-	+	-	+	_	╀		╀	<u>.</u>	╀	<u>.</u>	╀		┞	<u>.</u>	L	4		4
٠		g l	_	+	_	+		╁	-	╁	<u> </u>	╁	-	╀	_	-	-	_	4	_	4
	1	ŏ	_	+	-	╁		t	-	╁	_	t	_	╁	_	ŀ	4	_	+	_	+
	1	1	-	1	·	†	-	t	_	╁	-	1	-	╁		┞	-	-	+	-	-
	11 11 11 11 11	2	_	†	_	†	_	T	_	†	_	t	_	t	-	┝	7	÷	\dagger		1
	[1]	3		1	_	1	_	t	_	T.	_	t	_	1		-	1	-	†	_	1
	1	4	_	I		I		Γ	_	T		Γ	_	T			†	_	†	_	1
	11	5		\int	_	Γ		Ŀ	_		_						1	_	1	-	1
	16	3		1	_	L		Ŀ	_							_	T		T		1
	17	4		1		L		L		L		L					Ι		Ι		
	16		_	1	_	Ŀ		L	_	L		_		L.			1				
	18			Ŀ		L	_		Ц	Ŀ	4	_		_	1		1		L		١.
4	20	4		ļ.,		L	4	_		_				_	1	_	1	_	L	_	
-	21	-		╀		_	4		4		4		4		1		1	_	1_		
i	22 23	+	_	╀		<u> </u>	4		-	_	4	_	4		4	_	Ļ	_	1_	_	
1	24	+		H	_	┝	1		1		┨	•	4	÷	+		╀	_	┞	4	
ı	25	+		┢	_	-	1		1		1	_	+	<u>·</u>	+		╀		-	4	.
1	25 26	1	_	T		_	7	_	1		1		+	_	†	_	╁		H	-	
I	27		_		.]		1		1	_	1		1	_	1		✝	_	1	7	
I	28	-					I		1		1	-	1		1		1.			٦	•
I	28	Ŀ		L	_	Ŀ	1		1		1		1		Ι						
ł	30		_	_	4		1		1	_	1		1	_	L					\rfloor	
ł	31		_	-	4		1	_	1		1		1		1		L	_		1	
ł	32 33	╀	_	-	-		1	<u>.</u>	1		1		1		1		L		_	1	
	34		_	_	1		1	· ·	ŀ	_	4		1		-		_		_	4	
-	35	1	_		7	_	1	_	1	=	F	=	1	=	F	-	Ш	Ξ	==	1	
	36	-	-	-	1		╁	_	t		t		╁	_	┞	-	_	4		┨	
t	37	┢		-	1		╁		t	_	†-		1	_	╁	-	_	\dashv		\exists	
t	38	1			1		1		t		1-	-	†	_	╁			1	_	1	
1	38				7		1		1-		1-	_	†~	_	-	7	_	1		1	
I	40	ļ			1		1-		1-		t	_	1		1	┪	_	1		1	
1	41			_	1		1		t		┢	_	1-		-	+	_	1		1	
ŀ	42	-	7	_	1		t	_	1-		╁	-	1-	_	-	\dashv		+		$\ $	
٠.	43		7	_	1	_	†	-	1-	_	1-	_	1-	_	-	+		+		ł	
Ī	44		7	<u>-</u>	1	_	1-	-	1-		1	_	1-	_	-	1	_	+	<u>.</u>	1	
ŀ	45	_	1		†		1-	_	-	_	1-	_	1-			1		+	_	1	
-	46				1		1-	_	t		1-		-	7		+	_	†		1	
١.	17			_	1	_	1-		r	_	1-		-	٦		+		†	_	١.	
_	18			_	1	_	1-		-		[_		-	7		†	_	t	_	1	
	10		J	_	Ţ	_	Γ				-		-	7		†	_	t	_	1	
٤	0	_	Ï		ŀ		Γ		Г		Г			7		†		†		1	

···	ا	Rest	irict	ed		0									
	Cli	alm				Dato									
	Final (Original				_									
		61													
		52 53		\dashv	\dashv		\dashv	_	_	_	_	_			
1	\dashv	54	+	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv								
		55	I	Ţ		\Box									
-	_	56 67	4	4	4	4	4	4	4	_	\perp				
ŀ		58	+	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	+	\dashv			
		59			1			_	1	+	7	\dashv			
-	4	80 81	\perp	1	4	4	1	1	$\cdot $	1	\bot				
ŀ	1	2	╁	+	+	╁	╁	+	+	+	-	\dashv			
		33	1		1				1	1	土	1			
F		5	+	+	+	+		+	4	4	_]			
H		6	十	+	+	╁	╁	+	╁	+	+	\dashv			
L		7		I				I							
ŀ	6		1-	╀	+	+	╄	+	4	+	4-	4			
\vdash	7	_	+	+	+	+	╁	+	+	+	+	+			
	7							\perp			\perp	1			
-	7:		-	-	-	 	1	1	1	1	\bot]			
	7	4	╁	-	+	-	+	+-	+	+	+-	1			
	7.						I	Ŀ							
	76		╁	-	╁	-	╀	+	╁	+	-	-			
	78					-	T			1	-	1			
_	78 80	_1	╂—	_	<u> </u> -	1	\perp	_	1	L	Ŀ				
_	8		╁╌	-	-	╀	╁	╁	+-	+-	├	1			
_	82														
· ·	83 84		-	-	_	_	-	<u> </u>	-	-	_				
	85						==	=	-		-	:::			
	86			Ŀ											
_	87 88		-		 !		-	-		 					
	88		-		<u> </u>	-		-		1-	 -				
	80														
_	0	_				Ŀ	_		_	_					
_	92 93	-	-	\dashv	_										
_	84			\dashv	\dashv		-	ļ							
	95														
	96 97						\dashv								
_	98	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-		-	$\mid - \mid$	\dashv				
_	99		-1	7	7	-	-	-	_	\vdash	\dashv				

Claim	1	·	·: -							• • •
	ļ	1-	٦-		1) 	∑a —	le.		
Final Original	;									
101		1-	1	_	-	┧-				-
102		_	1-	٦		-			- -	-
103	.]	-	†-	-		- -	٦			
104		_	✝	┨		╁	-	_	+	
105			T	1		†	7		┪╌	_
106				7		T	7		†-	-
107				I			7	_	T	
108	4		L				I	•	T	<u> </u>
	4		L	1			I			
110	4		ļ.,	4		L	4	_	Ŀ	_
112	+	-	_	+	_	_	1	_	1	
113	+	\dashv	_	╀	_	-	+		-	
114	\dagger	7	_	\dagger	\dashv	_	╁	.	-	-
115	+	7	÷	t			+			1
116				ľ	7		1-		-	1
117			_				1			
118	1	4	_	L	4		L	*		
119	+	4		_	4		L	_	_	
120	1	4		_	4	• •	L	4		
121	+	+	•	L	4	•••	L	4		┨.
123	+	+		-	+		-	+		1
124	†	+	-	÷	\dagger		-	+		1
125	I				7			7		1
126	L	1			I			1		
127	↓_	- -	_		_	_		1		
128 129	-		4		+	_	_	+		-
130	+	╁	4	-	╀			╀		-
131	十	╁	7		+	-		+		
132	1-	†	7	_	1-	7	_	\dagger		
133		1	7		1	\neg		T		
134										
135	_	ļ	1		\perp	_ :	^	1	_	
136 .	-	1	4		-			-	4	
137			+		╀	- -	_	╂-	\dashv	
138		-			╢	-		1-	\dashv	
140		┨	+		-			-	1	
141		-	╁	_	-		_	-	+	
142	-	1-	-		-	+		-	+	
143		<u> </u> -	†-		-	†			†	
144		-	†			1-		_	†	
145		-	1	_		1-	_		1	
146		[_	1]		Ŀ		
147		_	1	_	_	7.	^		Ţ	
148			Ţ			\mathbb{I}		_	1	
149			Ι		_		\perp	_	4-	
150			Τ						\perp	